This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19 BUNDESREPUBLIK

o Offenlegungsschrift

DEUTSCHLAND

m DE 3405126 A1

(51) Int. Cl. 4: H 02 G 15/007 H 01 R 23/66



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:

P 34 05 126.0 14. 2.84

Anmeld_tag:

14. 8.85

Offenlegungstag:

(71) Anmelder:

Philips Patentverwaltung GmbH, 2000 Hamburg, DE

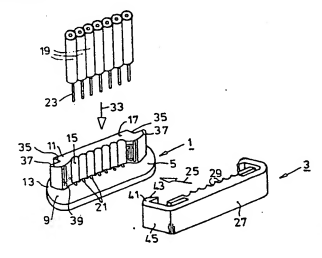
② Erfinder:

Brands, Hans-Dieter, 4150 Krefeld, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(5) Zugentlastungsaufsatz für Mehrfach-, insbesondere Flachbandkabel

Die Erfindung bezieht sich auf einen Zugentlastungsaufsatz für Mehrfach , insbesondere Flachbandkabel mit einer mit parallelen Anlagemulden (15) versehenen Anlagewand (11) und einem Gegenlagerteil (3), das die Kabeladern (19) gegen die Anlagemulden (15) der Anlagewand (11) drückt. Es ist eine Grundplatte (5) vorgesehen, aus deren Oberseite die Anlagewand (11) hochsteht, wobei die schalenförmigen Anlagemulden an der Oberseite (9) der Grundplatte (5) ansetzen und sich von dort bis zur Oberkante (17) der Anlagewand (11) erstrecken. Weiterhin ist eine gegen die Anlagewand (11) drückbare Gegenlagerwand (27) vorgesehen, die mit spiegelbildlichen schalenförmigen Anlagemulden (29) versehen ist, von denen jede einer Anlagemulde (15) der Anlagewand (11) zugeordnet ist. In der Grundplatte (5) sind Durchbrüche angeordnet, die sich in Richtung der von je zwei schalenförmigen Anlagemulden (15) gebildeten Klemmkanälen erstrecken.



PATENTANSPRÜCHE

3405126

- Zugentlastungsaufsatz für Mehrfach-, insbesondere Flachbandkabel mit einer mit parallelen Anlagemulden versehenen Anlagewand und einem Gegenlagerteil, das die Kabeladern gegen die Anlagemulden der Anlagewand drückt, gekennzeichnet durch
 - eine Grundplatte (5), aus deren Oberseite (9) die Anlagewand (11) hochsteht, wobei die schalenförmigen Anlagemulden (15) an der Oberseite (9) der Grundplatte (5) ansetzen und sich von dort bis zur Oberkante (17) der Anlagewand (11) erstrecken,
 - eine gegen die Anlagewand (11) drückbare Gegenlagerwand (27), die mit spiegelbildlichen schalenförmigen Anlagemulden (29) versehen ist, von denen jede einer Anlagemulde (15) der Anlagewand (11) zugeordnet ist,
- 15 Durchführungsdurchbrüche (21) in der Grundplatte (5), die sich in Richtung der von je zwei schalenförmigen Anlagemulden (15) gebildeten Klemmkanäle (31) estrecken.
- Zugentlastungsaufsatz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Gegenlagerwand (27) mit Überwurf-Rastnasen (41) versehen ist, die beim Anschlagen der Gegenlagerwand (27) gegen die Anlagewand (11) hinter Vorsprüngen (37) der Anlagewand (11) verrasten.
- 25 3. Zugentlastungsaufsatz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß an der Grundplatte (5) Steckzapfen (49) vorgesehen sind.

10

PHD 84-027

Zugentlastungsaufsatz für Mehrfach-, insbesondere Flachbandkabel

Die Erfindung bezieht sich auf einen Zugentlastungsaufsatz für Mehrfach-, insbesondere Flachbandkabel mit einer mit parallelen Anlagemulden versehenen Anlagewand und einem Gegenlagerteil, das die Kabeladern gegen die Anlagemulden der Anlagewand drückt.

Zugentlastungen an Kabeln bestehen im Normalfall aus Schellen, an denen das Kabel hinter seiner elektrischen Kontaktierung zusammen mit seiner Isolierung festgeklemmt wird.

Eine spezielle Art der Zugentlastung beschreibt die DE-OS 28 16 524. Diese Zugentlastung besteht aus einer Anlagewand, an der mittels Federn und Rippen Mulden gebildet sind. In die Mulden eingelegte Kabelenden lassen sich in ihnen mit Hilfe von Gegenlagerteilen, wie Klemmleisten, festdrücken. Diese Zugentlastung eignet sich nur für Einzelkabel und bereitet Schwierigkeiten bei einem automatischen Bestückungsvorgang.

Es ist Aufgabe der Erfindung, eine Zugentlastung zu schaffen, die eine automatische Bestückung, insbesondere beim Einsatz von Bandflachkabeln zuläßt.

Die gestellte Aufgabe ist erfindungsgemäß gelöst durch - eine Grundplatte, aus deren Oberseite die Anlagewand hochsteht, wobei die schalenförmigen Anlagemulden an der Oberseite der Grundplatte ansetzen und sich von dort bis zur Oberkante der Anlagewand erstrecken,

10

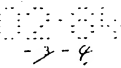
PHD 84-027

- eine gegen die Anlagewand drückbare Gegenlagerwand, die mit spiegelbildlichen schalenförmigen Anlagemulden versehen ist, von denen jede einer Anlagenmulde der Anlagewand zugeordnet ist,
- 5 Durchführungsdurchbrüche in der Grundplatte, die sich in Richtung der von je zwei schalenförmigen Anlagemulden gebildeten Klemmkanäle erstrecken.

Bei einem derartigen Zugentlastungsaufsatz läßt sich zunächst das Bandkabel mit seinen abisolierten Enden selbsttätig in die Durchführungsdurchbrüche einschieben und mit
den noch isolierten Abschnitten an die Anlagewand anlegen. Durch das Gegendrücken der Gegenlagerwand gegen die
Anlagewand bilden sich dann zwischen den spiegelbildlichen
schalenförmigen Anlagemulden Kanäle aus, in denen die einzelnen Bandkabeladern parallel nebeneinander eingeklemmt
sind. Aufgrund der Schalenform der Anlagemulden lassen
sich auch mehrere Kabeladern ausreichend dicht nebeneinander festklemmen, so daß das Bandkabel innerhalb des Zugentlastungsaufsatzes nicht in Einzeladern unterteilt
werden muß.

Nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß die Gegenlagerwand mit Überwurf-Rastnasen ver25 sehen ist, die beim Anschlagen der Gegenlagerwand gegen
die Anlagewand hinter Vorsprüngen der Anlagewand verrasten. Beim Anschlagen der Gegenlagerwand an die Anlagewand verhaken sich dann die Überwurf-Rastnasen hinter den
Vorsprüngen, so daß der Zugentlastungsaufsatz vollständig
30 und sicher geschlossen ist ohne irgendwelche zusätzliche,
die Wände zusammenpressende Bauteile.

In elektrischen Geräten verbinden Bandkabel häufig Schaltungsplatten. Der Zugentlastungsaufsatz ist dazu besonders 35 geeignet, indem er nach einer weiteren Ausgestaltung der



Erfindung derart ausgebildet, daß an der Unterseite der Grundplatte Steckzapfen vorgesehen sind. Mit den Steckzapfen kann der Zugentlastungsaufsatz auf einer Printplatte festgesteckt werden durch automatisches Bestücken. Auf diese Weise läßt sich das Festlegen des Flachbandkabels und des Zugentlastungsaufsatzes an einer Printplatte und damit das Bestücken der Printplatte mit diesen Teilen vollautomatisieren.

10 Die Erfindung wird anhand des in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 in schaubildliche Darstellung nebeneinander zwei zueinander gehörige Teile eines Zugentlastungsaufsatzes sowie eines Flachbandkabels, das in dem Zugentlastungsaufsatz festgelegt werden soll,

Fig. 2 den Zugentlastungsaufsatz nach Fig. 1 im montierten Zustand von der Oberseite her gesehen,

Fig. 3 den Zugentlastungsaufsatz nach Fig. 1 montiert mit Flachbandkabel in Seitenansicht.

Der Zugentlastungsaufsatz nach Fig. 1 besteht aus einem Stützteil 1 und einem Klemmteil 3. Das Stützteil 1 weist eine Grundplatte 5 von länglicher Form auf. Auf der Oberseite 9 der Grundplatte 5 ist vertikal nach oben abstehend eine Anlagewand 11 angeordnet. Diese Anlagewand 11 erstreckt sich längs einer Seitenfläche 13 der Grundplatte 5. Damit steht die Grundplatte 5 in der schaubildlichen Darstellung nach Fig. 1 nach vorn vor.

An der in Fig. 1 nach vorn gelegenen Seite der Anlagewand 11 sind schalenförmige Anlagemulden 15 vorgesehen, die sich parallel zueinander aneinander reihen und ebenso wie die Anlagewand senkrecht von der Grundplatte 5 weg verlaufen, und zwar bis zur Oberkante 17 der Anlagewand 11. Die schalenförmigen Anlagemulden 15 haben einen Abstand, der einem Abstand der einzelnen Adern 19 eines Flachbandkabels entspricht. Die schalenförmigen Anlagemulden sind flacher, als es für eine Halbschale um die einzelnen Bandkabeladern 19 erforderlich wäre.

10 In der Grundplatte 5 sind vor jeder Anlagemulde 15 Durchbrüche vorgesehen, die sich in Richtung der Anlagemulden 15 erstrecken. Die Durchbrüche 21 haben einen Durchmesser, der es gestattet, die abisolierten Seelen 23 der Adern 19 hindurchzuführen.

15

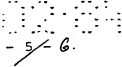
Das Klemmteil 3 ist in Richtung eines Pfeiles 25 gegen die Anlagewand 11 drück- oder schlagbar. Das Klemmteil 3 hat ebenfalls eine Anlagewand 27, die mit schalenförmigen Mulden 29 versehen ist, die wieder parallel zueinander verlaufen. Die schalenförmigen Anlagemulden 29 sind den schalenförmigen Anlagemulden 15 etwa spiegelbildlich gleich. Zu jeder Anlagemulde 15 gehört eine entsprechende Anlage-

mulde 29. Beim Zusammendrücken der Teile 1 und 3 bilden je

zwei schalenförmige Anlagemulden 15 und 29 einen Klemm25 kanal 31, wie aus Fig. 2 zu ersehen ist. In den einzelnen
Klemmkanälen 31 werden die einzelnen Adern 19 parallel
nebeneinander festgeklemmt, wenn zuvor das Flachbandkabel
in Richtung eines Pfeiles 33 in das Stützteil 1 eingesetzt
wurde, wobei die Seelen 23 der Adern 19 durch die Durch-

30 brüch 21 hindurchgreifen.

An den Längsenden 35 der Anlagewand 11 sind Vorsprünge 37 vorgesehen. Diese Vorsprünge 37 sind zur Seite der Anlagewand mit den Anlagemulden 15 mit Rundungen oder



PHD 84-027

Abflachungen 39 versehen. Das Klemmteil 3 weist Überwurf-Rastnasen 41 auf, die an ihren Vorderkanten 43 ebenfalls abgerundet sind. Wird nun das Klemmteil 3 gegen das Stützteil 1 mit eingelegtem Flachbandkabel geschlagen, dann fahren die Überwurf-Rastnasen 41, die an federnden Armen 45 gehalten sind unter Zurückfedern an den Rastnasen 37 vorbei und verhaken sich hinter diesen. Damit ist der Zugentlastungsaufsatz fest montiert, und es bedarf keiner zusätzlichen Halterungsmittel. Alle bisher beschriebenen Montagevorgänge lassen sich vollautomatisch durchführen.

Die Unterseite 47 der Grundplatte 5 ist eben ausgebildet.
Aus ihr stehen nach unten Steckzapfen 49 hervor. Mit Hilfe dieser Steckzapfen 49 kann der Zugentlastungsaufsatz beispielsweise auf einer Printplatte festgesteckt werden. Die durch die Grundplatte 5 hindurchgreifenden Seelen 23 der Kabeladern 19 können dann mit Leitungszügen an der Printplatte verlötet werden. Auch dieser Montagevorgang läßt sich vollautomatisch durchführen.

Nummer:
Int. Cl.³:
Anmeldetag:
Offenlegungstag:

34 05 126 H 02 G 15/007 14. Februar 1984 14. August 1985

1/1

